Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/913,999	BOHM ET AL.
Examiner	Art Unit
Melanie D. Bissett	1711

/	Rejected	_	(Throug Car
_	Allowed	÷	Res

_	(Through numeral) Cancelled	
÷	Restricted	

N	Non-Elected	A	Appeal
I	Interference	О	Objected

Eu Eg Se Eu Eg Eg<	CI	aim	Date										Claim		Date				i ga	CI	aim	Date							
10	Final	Original	11/10/04						į				Final	Original															
102 103 103 104 105 106 106 106 106 106 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108									T	П	_			51			 	ᅥ			101	-	+	\vdash		Н	\vdash	\dashv	\dashv
3				П				1				5		52				\exists	- 3				Ħ	\vdash			1	十	\dashv
4 4 54 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111																							t^-	П	_		\neg	-	\dashv
5			_				_												- 11								\Box	ヿ	╗
T			_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	\perp													105						-	\neg	ヿ゙
B	ļ		┺	_	L	_	↓_	\perp	<u> </u>	Ш																		T	
9	<u></u>		丄	L.		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1_	Ш	Ш		5											П				\neg	\neg	T
10	<u> </u>		1	<u> </u>	_	_	╄	<u> </u>	1		_	E						╝	10									T	
11			├-	<u> </u>		╄	ļ	1	-	$\vdash \vdash$	_	輔			-	<u> </u>		_	10,1										
12	_		-		_	∤	-	4	↓	\vdash		× - 6						Ц											
1 13		11	₩-	-	┝	├		╄	-	\vdash						ļ	$\sqcup \sqcup$	_	8.4								\Box		
2 14	1		┢	<u> </u>	┝	-		⊢		-	4					<u> </u>		_			112							\perp	
3 15 2			——		<u> </u>	⊢	+-	\vdash	+	\vdash								4					Ш		_		_		_
4 16 z	3		+		_	├-	⊢	╂┈	\vdash			-		64				4			114	_		_	\dashv		_		_
5 17 = 6 18 = 6 68 117 118 118 118 118 118 119 120 119 120 121 119 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 122 121 122 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 127 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133			-			┼─	\vdash	├-	 	\vdash	\dashv	e :						4							_	\dashv		_ _	_
6 18 = 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	5		-			-	\vdash	\vdash	1-1	-	\dashv							4					\sqcup			_	4	_	_
7 19 = 119 120 119 120 121 120 121 120 121 121 122 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 127 125 126 127 127 128 129 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 133 133 134 133 133 134 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141	6			-		-	 	\vdash	+		\dashv							-			117			\dashv	_	_	4	\downarrow	4
8 20 = 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 122 123 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 128 129 128 127 128 129 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	7		_			-	┢╌	╁	╆┥	\dashv	\dashv				+ -	-		4					\sqcup	-			\dashv		_
21			-			-		 —	 	+	4							-1:	-				\vdash		-	_ [_	4
9 22 = 11 122 123 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 140	-	21				-	\vdash	 	╁	\dashv	\dashv							-	-		120	-	\vdash				+	+	_
10 23 = 11 24 = 123 123 123 123 123 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 138 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141	9		=				 —	<u> </u>	\Box		\dashv	-				-	-++	-	-				\vdash	-4	-	\dashv	+	- -	_
11 24 = 124 124 124 125 125 126 125 126 125 126 126 127 127 128 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			=		_	_			\vdash		7				+++		+	-	-			-	\vdash		+	+	+	+	-
75			=						\Box	\neg	٦			74	- 	+	- 	-	-	-		`	\vdash	┥	\dashv	\dashv	-+	+	\dashv
26 126 126 126 127 27 78 128 129 29 129 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 92 142 142 43 93 144 144 44 94 144 144 45 96 146 146 47 98 148 149				\neg				Γ		一	٦							1				_	\vdash	+	+	-+	+	+	\dashv
27 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139 139 139 140 140 141 141 141 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14				一							٦,				1 1 1		\rightarrow	1		-		+-	\dashv	\dashv	+		+	+	-
28 78 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 136 137 137 138 138 139 139 139 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149																\dashv		-		$\overline{}$		\neg	\vdash	+	\dashv	+		+	\dashv
29 79 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134		28																1	<u> </u>		128		+	\dashv	-+	\dashv	+	-+	\dashv
30 80 130 31 81 131 32 132 132 33 133 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 140 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											-			79				-	-				\dashv	\dashv		+	╅	+	┪
31 81 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 136 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149														80				7			130	\top	$\neg +$	十	\top	+	+	+	+
32 82 132 133 34 134 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 140 141 42 92 144 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 99 149 148	\perp					\Box												1	-45		131	\dashv		_	十	\top	-	+	┥.
33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 137 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 140 141 42 92 142 142 43 93 144 144 45 96 146 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			_	\dashv						\perp	╛	1						7			132			7	\dashv	十	\neg	_	7
35 85 135 36 86 136 37 137 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_	_		_			\sqcup							$oldsymbol{\perp}$			ïΕ		133			寸		_	\top	7	7
36 86 136 37 137 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		34	_			_					_	34									134				T	╗	T	1	
37 87 137 38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash			\dashv	\dashv		\dashv		 	\rightarrow	4				++++	44		_	1										
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash	30	\dashv			4		_		-	4				+			100			136	\perp							
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\dashv	-+		\dashv					٦.		\dashv			$-\!\!\!\perp\!\!\!\perp\!\!\!\!\perp$		-				-11	_		_		\perp		
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	-		-	ŀ				\dashv		4	L			_							
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 141 142 143 143 144 145 145 146 147 147 148 148 149 149			\dashv	\dashv	\dashv	┥	-	\dashv			-	F			 				1			_ _		_ _	_	4	\bot	1	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 49 99			\dashv	\dashv		-	-+		-		- 3	: F	\dashv		 			4	- L			-1-1	_	4			4		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	42	7	-+	\dashv	\dashv	-+	\dashv	+	+	-	15-			++++	+		-	1.5				_	_	4	4		_	4
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		43	-+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-+	+	+	-		03	+++	\dashv		1	-		142	\dashv	\dashv	+	+	-	\perp	1	4
45 95 46 145 47 96 48 97 48 98 49 148 49 99			+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	-						-	3	+	143		-	+		+	+	4-	4
46 96 47 97 48 98 49 99		45	寸	\dashv	7	\dashv	- 1	-	+	+	1			95	+++	+		-	-	\dashv	144 14E	++	+	+	+	_	4-	+	4
47 97 48 98 49 99 147 148 49 148 49 149	 	46	\dashv	_	7	\dashv	_	\dashv	+		1				+++		++		H	\dashv	140	+	-+	+	+	- -	+	\bot	4
48 98 49 148 99 149		47	\dashv	_	\dashv	+	\dashv	\dashv	+		۱.,				++++	++		ł	-			+	+	+		- -	+	+	-{
49 99 149			_	十	7	7	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	-			 	++	++	-	-	-+	148	+	-	+	-	+	+	+	4
		49	T		T	丁	T	\neg	\neg	\top	1	.			+ + + +	\dashv	++-	1		-	149	+	\dashv	+	+	+	+	+	-
		50				\top		\neg	\top	\top				100		11		Ť.	-		150	+-1	+	+	+	+	+-		\dashv